

Title	locally bicomactly bounded ナ空間ニツイテ (I)
Author(s)	寺阪, 英孝
Citation	全国紙上数学談話会. 228 p.659-p.665
Issue Date	1941-12-16
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74922">https://doi.org/10.18910/74922</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 992. locally bicompatly bounded + 空間 = 就テ (I)

寺 政 英 孝 (阪大)

### §1. マヘガキ

locally bicompat + Hausdorff 空間ハ極  
メテ 簡單 = 唯一点ヲ附加シテ bicompat = スルコト  
が出来るガ<sup>(1)</sup>。例ノ Wallman<sup>(2)</sup>、 $\mathbb{N}$ ノ流儀デ一般ノ  
bicompatification ヲマツテ見ルト、Tychonoff<sup>(2)</sup>  
マ  $\check{C}ech$ <sup>(2)</sup> = アルヨウナ、收斂列ト云フモノガ全然存在シ

(1) Alexandroff-Hopf: Topologie I. Original.  
Alexandroff: über die Verbräunung der im kleinen  
kompakten topologischen Räume. Math. Ann. 92 (1924)  
コレノ Fundamentalsatz 1 トマツテキル所ハホホエマシク思ハレド。

(2) Wallman: Lattices and topological spaces, Ann.  
of math., 39 (1938)

Tychonoff: über die topologische Erweiterung  
von Räumen. Math. Ann. 102 (1930)

$\check{C}ech$ : On bicompat spaces. Ann. of math. 38 (1937)

ナイト云フ類ル難解ナ空間ヲ添加スルコトニナシテ了フ。

コレヲ避ケルタメニ私ハ以前  $A > B$  ト云フ概念ヲ基ニシテ空間ノ *Erweiterung* ヲ考ヘテ見タガ<sup>(3)</sup> ヲノ  $>$  ハ場合ニヨツテ適宜ニ定義セヌバナラナイノデ(ソレモ何時モ具合ヨク訳デハナイ)。例ヘバ  $A > B$  ヲ  $A \supset \bar{B}$  即チ *Menger* ノ記号デ  $A \supset B =$  トツタノデハ *Alexandroff* ノト同ジニナツタ<sup>(4)</sup>、空間ノ拡大ハ矢張り複雑ナモノデアル。

ソレデ如何イフ場合ニ  $>$  ガウマク定義出来ルダラウカ考ヘテキル中、例ヘバ、空間ノ各点  $x$  ノドノ近傍  $U \ni x =$  モ、境界  $\dot{O}$  が *bicomact* デアルヨウナ開集合  $O \ni x$  が含マレテキルトキ、斯様ナ空間ナラバ拡大が具合ヨク行キソウニ思ハレタ。實際如何ナルカハ後ノ機會ニ述ベルコトトシ、兎モ角コノマウナ経過デ *locally bicomactly bounded* ナ空間トイフモノニフツカッタ訳ヲ冒頭ニお断リスル次第デアル。

## §2. $(K^n)$ 空間及 $(L(K^n))$ 空間,

繰返シテ言フナラバ、空間  $R$  ノ一点  $a$  ノ任意ノ近傍  $U$  ヲ  $a \in$  対シ、 $U \supset O \ni a$  ナル開集合  $O$  が存在シテ、 $\forall$  境界  $\dot{O}$  が *bicomact* ナルトキ、 $R$  ハ  $a \in$  於テ *locally*

(3) 位相數學第一卷, スハ *Über die Darstellungen der Verbände*. 學士院記事.

(4) P. Alexandroff: *Bikomakte Erweiterungen topologischer Räume*. *Recueil Math.* T. 5(47) 1939

*bicomactly bounded* デアルト云ヒ, *locally bicomactly bounded* デハアルケレドモ

*locally bicomcompact* デハナイナラバ,  $R$  ハ  $a$  点デ  $(\dot{K})$  デアルト云フ。ココニハ境界,  $K$  ハ *bicomcompact* ヲ意味スル。 $(\dot{K})$  ノ場合ト *locally bicomcompact* ノ場合トヲ双方引クルメテ高々  $(\dot{K})$  デアル, ト云フ言ヒ方ヲスレバ便利ナコトハ次元論ト同ジ。

若シ  $R$  ノ各点が高々  $(\dot{K})$  デ, 且ツドコカニ  $(\dot{K})$  ノ点ガルケモーツ存在スルトキ,  $R$  ハ  $(\dot{K})$  空間デアルト云フ。

尚 *bicomcompact* ナ空間ヲ  $(K)$ , *locally bicomcompact* デ *bicomcompact* デハナイ空間ヲ  $(LK)$  ト書クコトニスル。

サテ次元論トノ類推ニヨレバ, 任意ニ小サキ近傍ノ境界ガ  $(LK)$  ナ点  $(LK)$  ガトカ, 任意ニ小サナ近傍ノ境界ガ  $(\dot{K})$  ナ点  $(\dot{K})$  ガトカヲ順ニ考ヘルコトガ出来ル訳デ, 一般ニ

**定義**  $R$  ノ一点  $a$  ノ任意ノ近傍  $U \ni a$  ニ對シ,  $U \cap O \ni a$  ナル開集合  $O$  ガ存在シテ,  $O$  ノ境界  $\dot{O}$  ガ  $(K^n)$  ナラバ,  $R$  ハ  $a$  ノ所デ高々  $(K^{n+1})$  デアルト云ヒ,  $a$  ノ所デ高々  $(K^{n+1})$  デアルガ高々  $(K^n)$  デハナイトキ,  $R$  ハ  $a$  ノ所デ  $(K^{n+1})$  デアルトイフ。 $(LK^n)$  ニツイテモ同様ニ定義スル。

$(K^n)$  空間,  $(LK^n)$  空間モ前同様ニ定義出来ル, 特ニ  $(K^0) = (K) = \textit{bicomcompact}$ ,  $(K') = (\dot{K})$ ,

$(K^2) = (\ddot{K})$  及び  $(LK^0) = (LK) = \text{locally bicomcompact (not bicomcompact)}$   $(LK') = (L\dot{K})$   
 等 Class トレヲハ明カ  $= (LK)$  ノ方ガ  $(K)$  ヨリ廣ク  
 $(\dot{K})$  ハ  $(LK)$  ヨリ廣ク, 一般 =

$$(K) \subset (LK) \subset (\dot{K}) \subset (L\dot{K}) \subset (\ddot{K}) \subset \dots$$

~~$= (LK)$  ノ方ガ  $(K)$  ヨリハ廣ク,  $(\dot{K})$  ハ  $(LK)$  ヨリ廣ク~~  
~~一般 =~~

~~$$(K) \subset (LK) \subset (\dot{K}) \subset (L\dot{K}) \subset (\ddot{K}) \subset \dots$$~~

トナル。

サテユノ様 =  $A$  ノ次元論ト同様, recursion formula = ヨツテ次元數ノ如キモノガ少クモ言葉ノ上カラハ定義が出来タケレドモ, 果シテカナル空間ガ存在スルダラウカ。又カナル空間ガ存在スルトシテモ, Menger や Urysohn ノ創立シタ次元論ト平行ニ論ゼラレル。タビソレダケノモノデハナカラウカ, ト云フ疑問ガ起ル。

先ガ第一 = 必要ナ, 存在 = 就テハ, 後 = 實例ヲアゲルツモリデアル。第二ノ平行論 = 對シテハ, 次元論ト根本的ノ差違ガ次ノ二点 = 存スルユトヲ指摘シテ置キタイ。<sup>(5)</sup>

1°. 遺傳性 (heredity). 次元論デハ,  $A$  ガ高々  $n$  次元ナラバ  $A$  ノ部分空間ハ又高々  $n$  次元デアルガ,  $(K^n)$  や  $(LK^n)$  = ハユノ遺傳性ガナシ。bicomcompact  $(K)$  ノ部分空間デ  $(K^n)$  ( $n \geq 1$ ) ナルモノガイクラモツクレル。

---

(5) Kuratowski: Topologie I. p. 134 参照. 文献モアリ。

(實例参照)

2°,  $F_\infty$ -加法性 ( $F_\infty$ -additivity).  $R$  が可附  
着個ノ開ゲタ  $n$  次元集合ノ和+ラバ,  $R$  ノ次元モ亦  $n$  デア  
ルガ,  $(K^n)$  デハコノ性質ガナイ。後ノ実例デ見ルヨウニ,  
開ゲタ  $(K)$  集合ノ和デ  $(L K)$  +モノが存在スル。

コノ 1° 遺傳性, 2° 加法性、殊ニ 2° ナル重要ナ性質  
ガ缺ケテキルタメニ,  $(K^n)$  ノ研究ハ仲々困難ナヨウニ思  
ハレル。少クモ次元論ソノママノ議論ハ適用出来ナイ場合  
が多い。

ソノタメニ今ノ所残念ナガラ種々ノ実例以外、定理ラシ  
イモノモ求マツテキナイケレドモ、元来次元論トノ関係ハ可  
成アルヨウデ、例ヘバ曲線上ノ集合ノ分布状態ガトカ、一般

*kompakt* デナイル次元集合ガトカヲ調べルニ、  
アルーツノ見方ヲ興ヘルヨウニ思ハレル。

### § 3. 實例 二, 三

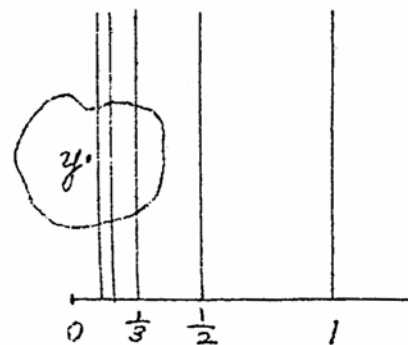
最も簡便ナ例ヲニ三舉ゲテ、御参考ニ供シタイ。モッ  
ト大事ナ例ハ後デアゲルツモリデアアル。

**例 1** 直線  $-\infty < x < \infty$  カラ原点ニ収斂スル点列  
 $x = \frac{1}{n}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) ヲ除イタ残ハ、原点ノ所ガ  
 $(K)$  デアル、外ノ点ハ凡テ  $(L K)$ 。ヨツテ空間トシテ  $(K)$   
空間デアアル。

**例 2** (i) 直線上ノ有理点ノミノ集マリハ  $(K)$  空  
間 (ii) 無理点ノミノ集マリモ  $(K)$  空間デ區別ハナイ。

**例 3** (i) 平面ヲ考ヘ、 $xy$  軸上デ原点ニ収斂スル

点列ノ各点  $x = \frac{1}{n}$  カラ  $y$  軸ニ  
 平行線ヲ引キ、コレヲ平面カラ除イタ  
 部分ヲ考ヘレバ、 $y$  軸上ノ点  $y$  ハ凡テ  
 $(\dot{K})$ 、他ハ  $(LK)$  ヲツテコノ空間ハ  
 $(\dot{K})$  デアル。



(ii)  $x$  軸上ノ有理点ノ各カラ  $y$  軸ニヒイタ平行線ヲ  
 平面カラ除ケバ至ル所  $(\dot{K})$  点ノミカラ成ル  $(\dot{K})$  空間ガ得  
 ラレル。無理点デモ同シ。

**例4** 平面カラ  $x$  軸ノ正ノ部  $0 < x < \infty$ ,  $y=0$ ヲ  
 除イタ残ハ、原点ノ所ガ  $(LK)$  デアル。

**問1** “凡テノ点ガ  $(LK)$  ナル空間ハアルダラウカ”

以上ノ例カラ考ヘテ、 $(K^n)$  ヲ  $(LK^n)$  ヲ造ルニハ  
 $(K^{n-1})$  スハ  $(LK^{n-1})$  ト直線トノ積空間ヲ考ヘレバヨ  
 ササウニ思ヘル。コレハ果シテ事実ダラウカ。

$(K^n)$  ヲ  $(LK^n)$  ノ实例ヲ製作スル前ニ、差當リ  
 定義カラ譯ナク出セル事柄ヲニ三ツゲテオキタイ。

#### §4. ニ三ノ簡單ノ定理

先ヅ  $0\text{-dim.}$  ノ空間ニハ、各点  $x$  ニ境界ガ空 (從  
 ツテ *bicomact*) ノ開集合ガ、 $x$  ノ勝手ノ近傍内ニ  
 トレルカラ、 $0$  次元空間ハ高々  $(\dot{K})$  デアル。一次元空間デ  
 ハ近傍ノ境界ガ  $0$  次元即チ高々  $(\dot{K})$  ニトレルカラ、一次元  
 空間ハ高々  $(\dot{K})$  デアル。一般ニ

**定理1** *Menger-Urysohn* ノ意味デ、 $n$  次  
 元空間ハ高々  $(K^{n+1})$  デアル。

然ルニ直線又ハ円ノ部分空間ハ一次元デモ0次元デモ境界ガ *bicomact* + 任意ニ小サイ近傍カトレルカラ、高々  $(\dot{K})$  デアル。従ツテ平面内ノ集合ハ近傍トシテ円近傍ヲトレバ各点ガ高々  $(\ddot{K})$  ナルコトカ分リ、一般ニ帰納法ニヨツテ

**定理2** Euclid  $n$  次元空間  $R^n$  ノ部分空間ハ高々  $(K^n)$  デアル。

*bicomact* + 空間  $(K)$  ノ部分空間ハ勿論一般ニ  $(K)$  デハナイケレドモ、 $(K)$  ノ閉集合ハ部分空間ト考ヘテ矢張り  $(K)$  デアル。locally *bicomact* + 空間  $(LK)$  ノ閉集合ハ  $(LK)$  カ  $(K)$  カデアル。ソレ故一般ニ帰納法ニヨツテ

**定理3**  $(K^n)$  又ハ  $(LK^n)$  内ノ閉集合ハ夫々高々  $(K^n)$  及ビ  $(LK^n)$  デアル。

コトカ分ル。

(對米英宣戰布告ノ夜シルス)